ワンタッチ ノーマルチェーン

取扱説明書



はじめに

この取扱説明書は、ワンタッチノーマルチェーン「ジーニード スピーディー 軽トラ専用」を正しくご使用いただくために、ジーニード スピーディー 軽トラ専用 の特徴と取扱方法を説明したものです。 既に類似の製品をご使用になられた経験をお持ちの方を含めて、ジーニード スピーディー 軽トラ専用 をご使用になる前に必ずお読み下さい。お読みになった後は、ジーニード スピーディー 軽トラ専用 とともに保管し、ご使用中にわからないことで具合の悪いことが起きたとき読み返して下さい。本製品を譲られる場合は、次に使用される方のために本取扱説明書も併せてお渡し下さい。 また、本取扱説明書をお読みになられた上で、ご不明な点がございましたら、販売店もしくは、本取扱説明書記載のお客様相談窓口までお問合わせ下さい。

安全上の 注 意

使用眼度

各部仍名称

装着方法

取り外し 法

保管方法

疵急修理

適 合 タイサイス こんな よきは?

走 行 の ポイント

安全上の注意

ご使用の前に、この取扱説明書をよく読んで、指示に従い正しくご 使用下さい。タイヤチェーンは消耗品ですので不適当なご使用方法 によっては、本来の寿命より早く磨耗してしまいます。

●警告

誤った取扱いをすると、人が死亡又は損傷を 負う可能性が想定される内容を示します。

この製品は雪路で自動車のタイヤへ取り付けて使用する補助具です。製品のご使用方法や自動車の運転方法によっては、ご使用になる方や他の方々への死傷事故や物損事故を引き起こす恐れがあります。本書ではそのような損傷を防止する為◆置告本注意の事柄を説明していますが、本書に記載してある事柄に関わらず、より一層の安全運転を行う必要があります。又、当製品をご購入後直ちに内容物の確認をして下さい。製品のご使用後における付属品不足や、チェー本体の製品異常等のクレームにはお受けできかねる場合があります。

◆本製品は軽商用車(トラック・バン)専用です。

軽乗用車全般や普通乗用車には使用出来ません。無理に使用されるとチェーンの破損 や事故の恐れがあります。



坂道、路薦(一般/高速道路)等での作業は 事故の原因となり大変危険です。作業は安全が確保できる平坦な所やチェーン脱着所/ 等で行って下さい。

◆異種チェーンや片輪のみの装着は行わないで下さい。

走行中に自動車がコントロールを失い死傷 事故や物損事故を引き起こす恐れがあります。



◆チェーンの装着が前輪の場合と後輪の場合で走 行の特性が大きく変わります。

前輪に装着:雪路の下り坂では急ブレーキや急ハンドルによって 後輪が滑り出すことがあります。

後輪に装着:前輪にチェーンを装着していない為、ブレーキやハンドルの効きが悪く急発進時には後輪が左右に振られる恐れがあります。

装着が不完全なままで走行すると十分 な性能を発揮しないばかりか、チェーン破損や死傷事故や物損事故を引き起 こす恐れがあります。



◆時速50km以上で走行しないで下さい。

時速50km以上で走行されますとチェーンが遠心力で膨らみ、車体と接触する 恐れがあると共に耐久性を署しく低下 させ、早期破損の原因となり車両事故 等につながる恐れがあります。

◆急発進、急加速、急ブレーキ、 急ハンドルは危険です。

やむをえずこのような運転操作 を行った場合は、安全な場所に 停止してチェーンの状態を確認 して下さい。

又、急な操作を行いますと車体 への接触、異常摩耗等により早 期破損の原因となり車両事故等 につながる恐れがあります。



使用限度

各部仍書前

装着方法

取りかし

保管方法

直急管理

П

3

◆空転は絶対にさせないで下さい。

空転(タイヤの空回り)を行うとチェーンに 無理な力がかかり、破損の原因となります。 このような場合、一旦アクセルを緩め、再 度ゆっくりと操作して下さい。



◆増し締めは、必ず(何度でも)実行して下さい。

装着がゆるかったり、チェーンにたるみが あるまま走行されますと、チェーンが路面 にたたかれて早期塵耗につながったり、フ エンダー内で接触や切断が起こり、事故等 を引き起こす恐れがあります。 その為、増し締めはチェーンのたるみが無 くなるまで何度でも実行して下さい。



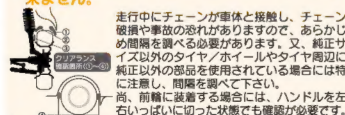
◆雪がなくなったら、出来る限り速やかにチェー ンを取り外して下さい。

無国路ではチェーンが破損し易いだけでなく、 重両の走行性能が極端に低下し死傷事故や 物損事故を引き起こす恐れがあります。



誤った取扱いをすると、人が損傷を負ったり 物的損傷の発生が想定される内容を示します。

▲タイヤと重体との間隔が3cm以上ないと装盤出 来ません。



走行中にチェーンが車体と接触し、チェーン 破損や事故の恐れがありますので、あらかじ め間隔を調べる必要があります。又、純正サ イズ以外のタイヤ/ホイールやタイヤ周辺に 純正以外の部品を使用されている場合には特 に注意し、間隔を調べて下さい。 尚、前輪に装着する場合には、ハンドルを左

▲緊商用重専用ですが

荷物を稀載していない場合は、エンジンなどの荷重物が前輪部に 集中し、車体の重心が高い事から、後輪重量は軽く前後の重量パ ランスが良くありません。

また、乗車人数や積載量によって重量パランスが大きく変わりま すので、走行特性が変化しやすく、走行時は特に注意が必要です。 又、最大積載量相当で使用されますと摩耗が激しくなりますので 製品使用限度(P.6参照)は軽量種載車と比較しますと短くなります。

▲ホイールキャップは取り外してから装漉して下 さい。

走行時はタイヤチェーンの回転移動により ホイールキャップに傷が付く恐れがあります。 また、アルミホイール装着車の場合タイヤ とホイールの形状によってはホイールやタ イヤサイド面に傷が付く恐れがあります。

▲チェーンを装着している際は、非舗装道路(段差、 縁石、砂利道、わだち、オフロード等)を走行 しないで下さい。

チェーンが切れたり、外れたりし、コント ロールを失って、死傷事故や物損事故を引 き起こす恐れがあります。又、タイヤトレ ッド面にチェーンが食い込みタイヤ自体を 損傷する恐れがありますので十分注意して 下さい。

▲急灘な運転操作や異番が発生した場合、停止し て装着状態を確認して下さい。

異常が考えられる場合は安全な場所まで徐行し、チェーンの状態を 確認して下さい。装着状態に異常が考えられる場合は再度付け直し、 チェーンが切れた場合、必要な応急修理(P.13参照)を行い、別の 箇所にも異常がないかの確認を行って下さい。

応急修理が不可能な場合や、別の箇所が使用限度(P.6参照)を超 えている場合は使用を中止して下さい。

意

安全上切 注 意

使用服度

各部仍各种

装着方法

取り外上方法

保管方法

m急信理

好付付

上きは?

走行囚

▲駐車時は必ず輪止め等で動かないように処置して下さい。

降雪状況下ではサイドブレーキを使用しますと凍結により解除出 来なくなる恐れがあります。

▲スノーヘルパー(雪道脱出具) との併用はお避け下さい。

金属製、樹脂製(一部金属滑り止め付き)にかかわらずチェーンを装着しての併用はチェーンの破損及び車体への損傷を引き起こす恐れがあります。



▲本製品をご使用して頂くとタイヤ表面が変形・ 削れ等の破損が起きる場合があります。

特にタイヤの溝が極度に減っている車にはご使用しないで下さい。

使用限度

●チェーンの線径が50%以上消耗した場合は 使用を中止して下さい。それ以上走行され ますとチェーンが走行中に切断し、車両事 故等に至る恐れがあります。(チェーンの摩 耗を常に確認して下さい。)



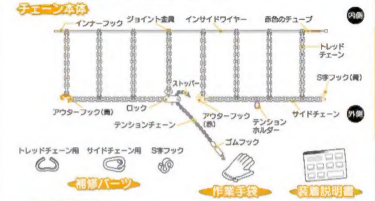
- ●やむを得ず無霊路(薄雪部を含めチェーンが直接アスファルト等の 地面に接地する場合)を走行される場合、約50km/hの速度であれ ば走行距離は約30kmが限界です。(装着車両の重量及び業員、積載 量により、走行距離は若干の変動は生じます。)
- ※常に使用される方、長距離で使用される方には、スペアチェーン を用意される事をお勧めします。
- ●ゴムフックの材質はゴムを使用しております。そのため使用、保管状況によっては経年変化により本来の性能が発揮しないばかりか亀裂や破損により事故につながる恐れがあります。使用状況によりますが、ゴムフック部は特に水分を切り、チェーンは風通しが良く温度変化の少ない場所で保管して下さい。

各部の名称

本	製品には、次のパー	ツが入って(ハま	す。必ず確認下さい。				
Ħ	チェーン本体	1ペア	13	発着幾明書	1	Pil.	5	裸傷パーツ[トレッ

Ш	チューン本体			芸書説明書	1	Bp.	5	補修パーツ(トレットチューン/ 1+	zeuk
3	取扱鯨明書	1 8	4	作業手級	14	マア		補修パーツ[トレットチューン/ サイトチューン病82個/Sオフック2個	- 2

※装置後における内容物の不足につきましては責任を負いかねます。



装着方法

初めて使用になるときは、事前にテスト設定を行って下をい。 装着方法の確認と練習の為、事前に取り付け、取り外しを行って下さい。

装着の前に次の点に注意して下さい。

- ●スパイクタイヤ、オフロード専用タイヤには装着出来ません。
- ●車はパーキングブレーキをかけ、MT車ではシフトレパーを ニュートラルに入れ、オートマチック車では、セレクトレ パーを®位置に入れ、エンジンを停止させます。
- ●チェーンは必ず駆動輸(FF車は前輪、FR車は後輪、4WD車は各車の取扱説明書を確認)に装着して下さい。
- ●装着前にチェーンを路面に並べてねじれが無いか必ず確認 して下さい。ねじれたままで装着しますと正しい使用状況 下でもチェーンの早期破損の原因となります。

文主上/ 注 煮

使用順度

各部仍名称

装着方法

放 法

保管方法

前急信理

通 合かけけんス

Lati

直行の

.

装着手順

1

チェーンを路面に並べてねじれや絡まりが無いか必ず確認し て下さい。



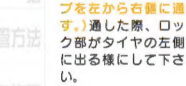
チェーンを図の様に

タイヤの裏側を通し

ます。(赤色のチュー



装着方法





3

インサイドワイヤー の端と端をタイヤの 上まで持ち上げて、 インナーフックを接 続します。(この時、 赤色のチューブが右 手に来ます。)



4

5

チェーンが均

等になる様に、

チェーン上部

を内側へずら

し、全体を十

分に手前へ引

き出します。

青色のアウターフックをサイ ドチェーンと接続します。(こ の時、青色のアウターフックが 左手に来ます。)接続の際は、夕 イヤメーカーや銘柄等により 大きさが異なる場合がありま すので装着タイヤに合わせて 調整して下さい。



装着方法

6



7

テンションチェーンの根元 を持ち、十分に引っ張って チェーンを締めます。

この時、チェーンを引き出 しながら、強く締めます。 タイヤを半回転させ、さら に締めます。



装着方法

8

図の様にテンションチェーンをテンションホルダーに通し、 ゴムフックをサイドチェーンに掛けます。(タイヤメーカーや

ホルダーに通らない場合も ありますが、この場合は直

接サイドチェーンに掛けて 下さい。又、テンションチ ェーンが余る場合は、サイ ドチェーンにくぐらせて下 さい。)更に、アウターフッ

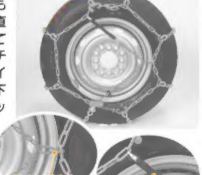
銘柄等により、テンション

クを取付け、余ったサイ ドチェーンはS字フッ

クでサイドチェーンに 掛け固定して下さい。

S字フックは両輪のサイド チェーン先端(アウターフ ックと反対側)に各1ヶ付

いており、補修パーツの中 にも2ヶ入っています。



装着後の確認
下記の症状がある場合、取付け直しや修正を行なって下さい。

- チェーンは均等に着いているか?
- チェーンにたるんでいる所はないか?
- ●チェーンがねじれたまま着いている箇所はないか?
- サイドチェーンが走行面近くまでずれていないか?
- ●内側インナーフックは確実に接続されているか?
- ●各ジョイント部も確実に接続されているか?
- ●タイヤハウス内に接触はないか?



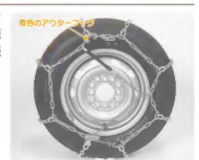
タイヤにチェーンをなじませる為に、装着後必ず徐行 運転にて30mほど走行して下さい。走行後チェーンに

たるみが確認された場合は、増し締めを行い、フックやロックが全 て確実に装着されて、且つ車体に当たっていないか確認して下さい。 もし、装着不具合が見られた場合、取り外し、再度装着して下さい。

取り外し方法

EROSIL 1

図の様に背色のアウターフ ックが上側になる所で停車 させますと、取り外しが楽 になります。



取り外し

サイドチェーンからテンシ

を外します。

ョンチェーンを外し、ロッ クレバーを押してロックを 解除し、赤色のアウターフ ックからストッパー

先に貴色のアウターフック、

次に内側インナーフックの 順で外します。



面的统化4

タイヤチェーンが踏まれ ていなければ、そのまま チェーンを抜き取ります。 チェーンがタイヤに踏ま れていたら、車を移動さ せて下さい。(その際、各 フックをタイヤで踏まな いように注意して下さい。)

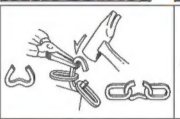


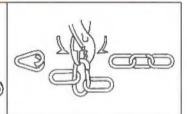
チェーンの保管方法

使用後は融雪剤や泥などを水洗乾燥後、防錆油等を塗り乾燥 した場所に保管して下さい。

トレッドチェーンの応急修理

サイドチェーンの応急修理





チェーンが消耗し、切断した際には、付属補修パーツ で図の様な応急修理をしてからご使用下さい。但し修 理後は、時速10km以下、走行距離10km未満を限度に

厳守下さい。その際、他の簡所も点検し、使用限度(P.6参照)を置 えている場合は使用を中止して下さい。使用限度を超えて走行され ますとチェーンは切断します。

145R12-6PR(LT) 145R12-8PR(LT)



- 適合サイズ以外のタイヤサイズにはご使用しないで 下さい。
- ●タイヤサイズの適合に際しては、タイヤの消耗度、空気圧、ホイー ルのリム幅、タイヤの銘柄などによっても誤差が生じてきますので、 その際には販売店にご相談下さい。
- ●スタッドレスタイヤに関しましても、基本的には適合表と同様に なります。 (但し、タイヤ接地面のブロック形状(溝幅が大きく深い場合)に よっては、機能を十分に発揮できない場合がありますので、十分

に注意して使用して頂く必要が有ります。)

保管方法

麻急修理

タイヤサイズ

12

安全上// 注 意

2/抗化素性?

取付け状態が

チェーンがはずれる、

ずれる、きれる

不均

取付けがうまくいかない場合

現象 考えられる原因 対処の仕方

内側フックが 接続できない チェーンの引っ張りが不十分 テェーンを取り外し、ねじれを修正 チェーンがねじれている チェーンを取り外し、ねじれを修正 チェーンのかかりが不均等 チェーンのかかりを均等に修正する チェーンがねじれている チェーンを取り外し、ねじれを修正 チェーンがねじれている チェーンを取り外し、ねじれを修正 チェーンの引き出し方が不均一 タイヤを回転させ、タイヤの外側に寄っ

チェーンの接地面がずれている

す(直らない場合は最初からやり書す) ※適合サイズ違いも原因のひとつになりますのでご注意下さい。

ている箇所は両側に排し戻し、タイヤの

内側に書っている箇所は外側に引き出

走行中この様な異常を感じたら

	現象	考えられる原因	対処の仕方				
п		適性スピード(50㎞/h以下)を越えて走行した					
0	異常音がする(接触音)	クリアランス(空間)が不十分	特に狭いほど、速度を十分に落とす				

理論を担果常音がす (接触音)

道 吕 夕付时代

こ ん な 亡きは?

走行のボベル

道性スピード(50㎞/n以下)を離えて走行した。 道性スピード(50㎞/n以下)を離守する 荒れた路面、段差などを無理に走行した。 悪路での走行は避ける 装着状態が不十分なまま走行した。 装着状態を完全にする

空転は極力避ける

チェーンにたるみがある 増し締めを確実に行なう 齢守事項や気急ブレーキ急ハンドル 齢守事項を必ず守る

チェーンが切れた場合、必要な応急修理(P.13参照)を行い、別の箇所に も異常がないかの確認を行なって下さい。応急修理が不可能な場合や、別 の箇所が使用限度(P.6参照)を超えている場合は使用を中止して下さい。

※適合サイズ違いも原因のひとつになりますのでご注意下さい。

雪道走行のボイント

タイヤチェーンの破損は主に「空転」「装着の不備」「50km/h以上での走行」「急ブレーキ」が原因です。無理をせず、チェーンにやさしい運転操作を心がけて使用して下さい。

1 悪条件の路面状態

新雪やシャーベット状の路面又は凍結路では引っ掛かりが少なく、タイヤチェーンのスパイク効果が薄れ、大変滑りやすくなります。低い速度で慎重に走行して下さい。



発進はMT車では半クラッチを長めに、 AT車ではクリーピング(アクセルを踏 まないで動く状態)を使用すると空転 せずに安全に発進出来ます。

せずに安全に発進出来ます。 路面状態によっては自分でも気が付かない内に空転している事がありま すので十分注意して下さい。



(初)3 3 版 選

坂道での発進時は、もっとも空転 しやすくなります。空転させると 本来のチェーン性能が発揮され ないばかりか、破損の原因となり ますので、平地での発進時と同様 にアクセルを踏みすぎない様ゆ



にアクセルを踏みすぎない様ゆ っくり車を動かし、動きだしたら一定の速度で登坂させて下さい。

使用烟层

装直力达

取り外し 法

呆管方法

抗急修理

3 S

こ ん な ときは?

走行のポイント

急発進、急加速)を守らなかった

雪道では制動力が低下します。チ ェーンを装着していても車間距 離は十分に保って走行して下さい。

制動時にはエンジンプレーキを 併用し、ペダル操作は慎重にポン ピング(踏む→離す)を行い、ブレ

ーキロックは避けて下さい。

特にFR車及び後輪にチェーンを装着する4WD車では前輪が大変温 りやすくなります。



ABSは急ブレーキや滑りやすい路面 でブレーキを踏んだ時にロックを防 止し、制動力及び重体姿勢を維持する 装置です。

雪道などではチェーンの装着に関わ らずABSの付いていない車に比べて 制動距離が長くなる事がありますの



で特に車間距離や速度に余裕を保った走行を心がけて下さい。

- 製造上の不都合が認められる場合以外の製品や 本取扱説明書に沿わない使用による車両の損傷 については一切の補償に応じられません。
- ※ 仕様及び外観は品質改良の為、予告なく変更することがあります。
- 本製品は日本で企画開発され中国で製造しております。

Empire Motor Co. Ltd.

本社:〒104-0032 東京都中央区八丁編2-23-1 お客機 2000120-557-770

URL http://www.empire.co.jp/